



## NC-ECO S-Serie Krockssäkra stolpar

En helt ny typ av HE (high energy) krockgodkända belysningsstolpar enligt 12767 HE2/HE3 i längderna 8-12 meter, med eller utan armar. Alla stolparna har samma koniska design och unika fördelar som lång livslängd, vilket innebär lägre livscykelkostnad. När du väljer att köpa en belysningsstolpe av oss gör du ett hållbart och klimatsmart val. Har ni större eller tyngre armaturer så kontakta oss för hållfasthetskontroll



2021-10-18

**Northcone AB**

08-39 00 00 | [info@northcone.se](mailto:info@northcone.se) | [northcone.se](http://northcone.se)  
Lindetorpsvägen 11 | 121 43 Johanneshov

NORTHCONE



## Tekniska data

<b>Konstruktion:</b>	Konisk rak stolpe med eller utan arm.
<b>Material:</b>	Höghållfast stål.
<b>Ytbeläggning:</b>	Legering av magnelis. Varmförzinkade detaljer. 35års teknisklivslängd i C4-miljö.
<b>Lucka och insats:</b>	För beredd förstolpinsats. Lucköppning S80 72x400 och S100, S120 70x400m(bxh), centrum1200mm över mark. Lucka med MRT-TM6x16 A2 RF säkerhetsskruv.
<b>Eftergivlighet:</b>	Eftergivliga och certifierad enligt SS-EN 12767 (100HE2: S100, S120 och 70HE3: S80).
<b>Miljöpåverkan:</b>	Miljöbelastningen är beräknad enligt metoderna ReCiPe (total påverkan),. Ca 10–50% lägre påverkan jämfört med traditionell teknik/produkt.
<b>Laster:</b>	Designad enligt EN40. Terrängfaktor II. Övriga laster, se produktdata nedan. Har ni större eller tyngre armaturer så kontakta oss för hållfasthetskontroll

E-nummer	Benämning	LPH* (m)	Diameter botten (mm)	Diameter topp (mm)	Vikt (kg)	Ref. vind (m/s)	Armaturarea (m <sup>2</sup> )	Armaturvikt (kg)	Lastklass
77 712 82	NC-ECO S80 E0	8	142	60	56	26	0,16	12	A
77 717 59	NC ECO S80 E10	8	142	60	60	26	0,16	12	A
77 712 85	NC-ECO S80 E15	8	142	60	62	26	0,14	12	A
77 717 43	NC-ECO S80 E20	8	142	60	64	26	0,08	12	A
77 717 85	NC ECO S80 D03	8	142	60	60	26	2x0,10	2x8	A
77 712 83	NC-ECO S80 D10	8	142	60	63	24	2x0,16	2x5,5	A
77 712 83	NC-ECO S100 E0	10	195	60	83	26	0,16	12	A
77 717 60	NC-ECO S100 E10	10	195	60	87	26	0,16	12	A
77 712 86	NC-ECO S100 E15	10	195	60	89	26	0,16	12	A
77 717 61	NC ECO S100 E20	10	195	60	91	26	0,16	12	A
77 714 91	NC-ECO S100 E25	10	195	60	93	24	0,16	9	A
77 717 86	NC ECO S100 D06	10	195	60	88	26	2x0,10	2x12	A
77 717 88	NC ECO S100 D10	10	195	60	91	26	2x0,08	2x9	A
77 714 63	NC-ECO S100 D15	10	195	60	95	24	2x0,08	2x11	A
77 717 89	NC-ECO S100 K3x0,3	10	195	60	87	26	3x0,10	3x9	A
77 712 84	NC-ECO S120 E0	12	220	60	106	26	0,16	12	A
77 712 87	NC-ECO S120 E15	12	220	60	118	24	0,14	12	A
77 718 09	NC ECO S120 E20	12	220	60	112	24	0,10	10	A
77 717 87	NC ECO S120 E25	12	220	60	119	24	0,08	11	A
77 714 65	NC-ECO S120 D0,5	12	220	60	116	24	2x0,16	2x11	A

Benämning	Montering Cetong		Montering		Rek Fundament Lujabetoni RBJ-5B6	Kilring Lujabetoni	Täckkåpa	Lucka
	Rek Fundament	Kilring C 6 grader	Rek Fundament SJ4	Kilring M 12 grader				
NC-ECO S80	E 77 787 40	E 77 714 28					E 77 714 31	E 77 714 07
NC-ECO S100			E 77 784 12	E 77 714 29	4607204	A-01-01426	E 77 713 91	E 77 714 08
NC-ECO S120			E 77 784 14	E 77 714 30			E 77 714 32	E 77 714 09